

桃 場 旬 訊

第 180 期

編 輯 單 位：農業推廣中心 中華民國83年 5月 1日

A decorative horizontal border at the bottom of the page, consisting of a repeating pattern of black asterisks (\*).

會 議

☆ 四月廿一日，張場長出席省議會農委會84年度本場總預算審查，已全額通過。

☆ 四月廿七日，張場長赴台中花壇鄉參加台中區農改場主辦的「降低稻米產銷成本示範農戶研討會」。

☆ 四月廿六日至廿七日，農業試驗所召開土壤與肥料污染研討會。本場作物環境課土壤肥料研究室廖副研究員乾華、徐助研員華盛、羅助研員秋雄、莊助理凌釗出席。

☆ 四月廿八日至廿九日，農林廳召開「研商八十四年度綠肥作物推廣事宜」會議，由廖副研員乾華出席。

☆ 四月廿九日至卅日，農林廳召開「有機農業經營示範研討會」，本場廖副員乾華、徐助研員華盛、羅助研員秋雄、莊助理凌釗出席。

☆ 四月廿九日，張場長赴農委會出席全國農業會議農作組第二次會議。

☆ 五月二日，應農委會邀請來台訪問的美國肯德基大學教授Jerry R. Skees，將在農委會演講「台灣農作物保險可行」。

A decorative horizontal border consisting of a repeating pattern of black asterisks (\*). The border is approximately 10 pixels thick and spans the width of the page.

\*\*\*\*\*

\*

\* 本場昆蟲室助研員施錫彬先生  
\* 生與台中市仁愛醫院羅宇真小姐  
\* 於本月廿九日在故鄉彰化縣溪湖  
\* 鎮老家結成連理，並於五月三日  
\* 在本場大禮堂設宴，由張場長主  
\* 持致祝賀詞。新郎、新娘真是男  
\* 才女貌，天作之合的佳偶，他倆

\*

\*

\* 本場李副研員窗明令尊李付  
\* 老先生不幸於7月7日仙逝，享年  
\* 79歲，於本月廿九日出殯，由張

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

相交有七年，誠如場長所言，她  
有西洋Seven up汽水的強強滾的  
愛情與中國民間故事每年七夕才  
相會的牛郎織女的纏綿情絲，才  
能經得起七年離合歲月的考驗，  
大家都祝福他倆早生貴子，永浴  
愛河。

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

## 喪

場長率同本場各單位主管及同仁  
代表公祭並致詞，場面哀榮隆重  
。

## 祭

## 青蔥新品種命名 先行田間審查

新育成青蔥品種在田間生育情形  
。並對書面報告提供若干改進的  
意見，供正式申請命名時之參考  
。

## 訪問 參觀

並答復問題，對於台灣農業研究  
及推廣的成就至為感佩，希望今  
後能借重台灣專長加強兩國農業  
合作。

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

※

## 桂竹希望之旅活動

※

※ 由行政院農委會、省府農林

※ 廳、本場、台灣省農會、苗栗縣

※ 政府及縣農會共同輔導舉辦的「

※ 桂竹希望之旅」休閒農業活動，

※ 於四月廿三、廿四日至五月一日

※ 及八日，分別在苗栗縣南庄鄉和

※ 新竹縣橫山地區農會所轄的尖石

※ 鄉舉行。

※ 此項具有濃厚鄉土文化氣氛

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

## 農業技術諮詢 田間觀察更有效

※

※ 本場辦理新年度農業技術諮

※ 詢服務，自三月上旬開始，已辦

※ 理六處。農民反應熱烈，每場都

※ 座無虛席，發問踴躍。近年來諮

※ 詢方式增加田間觀察、實地諮詢

※ 項目，更為農民提供了寶貴的實

※ 實知識；有時候還會有意外的發

※ 現。例如四月卅日在苗栗縣公館

※ 鄉的蔬菜產銷班諮詢座談會上，

※ 有一位農友拿了幾支紫蘇病株，

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

的旅遊、娛樂活動，內容包括山地糕製作、歌舞表演、桂竹筍與米食品嚐、童玩、採筍、竹器加工、編織，以及農特產品展售促銷等等。農委會涂處長勳、李科長榮雲、黃科長有木、林技正梓聯、本場張場長、推廣中心邱主任亦親率有關人員前往參加活動。

## 訪問

## 參觀

議會由林秘書接待並簡報本場業務。來賓們於聽完簡報後，對本場的試驗研究業務和台灣地區農業概況，提出了許多詢問，由林

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

\*\*\*\*\*  
※  
※ 秘書一一詳細解答。接著又引導  
※ 他們參觀了本場近年來的幾項研  
※ 究發展成果，如農機、花卉等。  
※

參觀結束後，林秘書率有關  
主管陪同來賓到附近餐廳年餐。

### 余玉賢先生農業獎學基金 請大家共襄盛舉

為紀念行政院農業委員會余  
前主任委員玉賢先生一生為農業  
奉獻心力，經其生前親朋好友及  
各界人士研商，決定發起設置「  
余玉賢先生農業獎學基金」。基  
金額度定為新台幣壹仟萬元以上  
，以基金孳息用於獎勵全國農漁  
業相關院校品學兼優學生及傑出  
論文。

玉賢先生對台灣近代農業之  
發展厥功至偉。為發揚玉賢先  
生之志業，特發起設立本獎學基

金，並委託中華農學會代為保管  
。由基金孳息提撥15%積存本金  
；另85%作為獎學金，以全國農  
林漁牧相關院校學生（包括博士  
、碩士、大專院校及高農）為獎  
勵對象。

為使更多的人士參與本項有  
意義的工作，特請各社場踴躍捐  
助，共襄盛舉。募集之款項請匯  
寄台灣省農業合作社聯合社，由  
該社列冊後統一劃撥至中華農學  
會。

### 改進蔬菜產銷之道 降低產銷成本為先

針對蔬菜產銷經常失衡問題  
，本場於四月廿六日召開「加強  
園藝作物產銷——改進蔬菜產銷  
專案」計畫檢討會。會議由張場  
長主持，北部地區蔬菜專業區和  
主要產區的農會推廣人員及產銷  
班長，共四十餘人與會，就「蔬菜

產銷成本之評估」與「蔬菜栽培  
技術服務團之功能」兩大議題，  
進行了廣泛討論。

蔬菜產銷成本包括耕作成本  
、設施成本和運銷成本。據與會  
者反映：耕作成本之中，以「間  
苗」工資最高；設施成本以塑膠

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*

\* 布費用最大；運銷成本則因冷藏庫功能不足，夏季電費高昂而明顯提高。

\* 對於上述問題，張場長提出解決辦法：

\* 間苗成本高，可用本場開發的機械化育苗或機械直播克服。目前已在示範推廣，希望產銷班能多予購用。自動化育苗播種機可適用於生育期兩個月以上的蔬菜；生育期較短的蔬菜通常用直播，可採用手拉式蔬菜真空播種機作業，其性能優越，同樣可以做到「免間苗」、「省種子」之目的。

\* 設施塑膠布品質改善，可透過農會以共同採購方式，找信用好的廠商合作，達到互利的效果

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

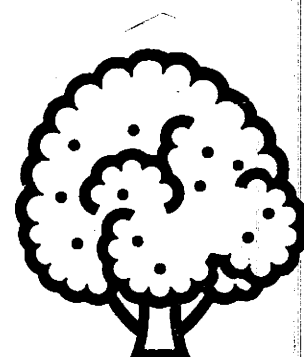
\*

\*

。

葉菜類夏季採收後易劣變問題，主要為採收後堆積在田間尤其在設施中又遇強日照溫度高時，呼吸率特別高，易老化變黃，故應田間有冰水處理設備，並有冷藏運至冷藏庫貯存。另外，採用「有機農法」——使用有機肥，少用化學肥料，既可提高蔬菜品質，又可緩和採收後之呼吸率而可延長其貯藏時限。

與會人士對本場於去年初試辦成立的「北區蔬菜栽培技術服務團」的服務成績，均予以肯定的評價。對該團每年巡迴諮詢服務次數，認為一年一次較為適宜；本場亦提供服務團專家姓名、電話，隨時為農友服務。



\*\*\*\*\*

